産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年5月分)

事業所名	(株)ダイセル 新井工場
施設名	排水燃焼施設
連絡先	新井工場 エネルギー

		測定項目						
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	排ガス中のCO濃度 ppm	備考				
2016/5/1	15	13	0	停止中				
2016/5/2	18	16	0	停止中				
2016/5/3	22	19	0	停止中				
2016/5/4	23	20	0	停止中				
2016/5/5	22	19	0	停止中				
2016/5/6	20	17	0	停止中				
2016/5/7	21	19	0	停止中				
2016/5/8	19	17	0	停止中				
2016/5/9	19	16	0	停止中				
2016/5/10	21	19	0	停止中				
2016/5/11	20	18	1	停止中				
2016/5/12	18	16	0	停止中				
2016/5/13	19	17	0	停止中				
2016/5/14	20	18	1	停止中				
2016/5/15	21	18	0	停止中				
2016/5/16	24	21	0	停止中				
2016/5/17	21	18	0	停止中				
2016/5/18	18	15	0	停止中				
2016/5/19	20	17	0	停止中				
2016/5/20	22	19	0	停止中				
2016/5/21	22	19	0	停止中				
2016/5/22	22	18	0	停止中				
2016/5/23	23	19	0	停止中				
2016/5/24	24	20	0	停止中				
2016/5/25	26	23	0	停止中				
2016/5/26	26	22	0	停止中				
2016/5/27	24	21	0	停止中				
2016/5/28	23	19	0	停止中				
2016/5/29	23	20	0	停止中				
2016/5/30	23	20	0	停止中				
2016/5/31	23	20	0					

月間の	0 b/M	月間の廃棄物(焼却物	廃液類: 0 T/M
総稼動時間	0 h/M	の種類及び数量	

	採取日 報告日		ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度	
				湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/N㎡)
排ガスの				Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm³	(ng-TEQ/Nm3)
分析結果				/				(fig=1EQ/Mills)
	採取	場所		乾きガス量	塩化水素			
	排ガス出口煙道			Nm³/hr	mg/Nm			
扱力へ出口程道						/		